Index of Claims

Applica	tion/Con	trol	No.
---------	----------	------	-----

10/562,452

Examiner

HIEU T. VO

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BARRILLON ET AL.

Art Unit

3747

1	Rejected
_	Alfowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
o	Objected

Cla	aim	Date								
	T									
Final	2 3 4 5 6 7	2/5/07								
4	(1)	=	Г		T	Т		T	1	1
5	2	╘	H	T	\vdash	\vdash	T	T	1	1
6	2	 -	\vdash	┢	╁	\vdash	╁	+-	+	╅—
7	1	=	⊢	┢	╁┈	╁	╁	├	┼-	╁
	-	├		-	╁	╀	-	╁	⊢	+-
8 9	5	=	<u> </u>	├-	┞	┞	┞	-	╄	ـــــ
9	6	=	_	<u> </u>	<u> </u>	_	L	1_		<u> </u>
11	7	=		L_	╙	┖	┖	┖	_	Ļ
1	8	=		L					<u>L</u>	<u> </u>
2	9	=	Ì	ļ	l				ĺ	
10	10	=			Π				Г	П
3	11	=			Г					
_	12		Г	Т		Т	T	T	Т	\vdash
	10 11 12 13 14 15	_			T	t	T	 	 	1-
	14	—	_	\vdash	+-	-	1	1	\vdash	
	15	-	 —	\vdash	+	+	+	+		\vdash
	10	-	-	\vdash	-	\vdash	-			-
	16 17 18		_	L	⊢		├-	<u> </u>	_	1
	17		<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	L	L	_	
	18			_	<u> </u>	L		L		
	19 20		_	L	<u> </u>	_	L	L.		
	20									
	21									
	22									
	23						Г	 		
	24	_				T				
	21 22 23 24 25		_			Ħ	┢	 	\vdash	H
	26		-	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		╁╌╌
	27		-	-		一	├	\vdash	\vdash	\vdash
	27 28 29			\vdash	╁	├	╁─	┢	⊢	H
	20			┝	┢	⊢	├	├-	-	\vdash
	29			<u> </u>	├	<u> </u>		⊢	_	
	30			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	31			L_	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	Ш
	32				<u>L</u> .	<u> </u>	<u> </u>		$oxed{oxed}$	Ш
	33					L		$oxed{oxed}$		Ш
	34				ot	_		L	L	
	35					L	L	L	L	
	36							Г		П
	37	\neg			Г		Ι	Г	1	П
	38				 	Π	Г			
	38 39	_		_	Ι_	Т	Ι	 	┢	H
	40	\dashv			\vdash			\vdash		\vdash
	41	-			-	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash
	42					⊢	\vdash	-	-	
	43							\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
		\dashv			<u> </u>		<u> </u>	\vdash	_	\vdash
	44	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Щ
	45	_				<u> </u>	_	<u> </u>	L	Ш
	46							<u> </u>		Ш
	47]							
	48	\Box								
	49	\Box								П
	50				_					М

Date	Claim	Date					
	 a e						
	Final						
	~ ō						
	- 51	 					
 	51 52	 					
├──┼	53	 					
	53	 	-				
	55						
	1 55	 - - - - - - - - - - - - - - - - - 					
	56						
- 	57	 	+++				
	58		+++				
 	59						
	60	 	+				
- 	61		+				
	62	 					
_	63		-				
	64						
	65						
	66						
	67						
	68						
	69						
	70						
	71						
	72						
	73						
	74						
	75						
	76						
	77						
	78						
	79						
	80						
	81						
	82		7 1 1				
	82 83						
	84						
	85						
	86						
	87						
	88		- - - 				
	89		- - - 				
	90						
- - - - - -	91		- - - 				
	92						
	93		 				
	94		1-1-1-1				
	95						
	96	┝═┼═┼═┼═┼					
	97	- - - 					
	98		- - - 				
- - - - -	99	- - - - 	+++				
	100		- - - 				
	1 1.30	<u> </u>	للللل				

Cl	П				Dat	e				
		I	Г			П				П
<u>70</u>						1	ł			
Final	Original	İ								
	0						l	l		
	101	┢	1	<u> </u>	-		 	ऻ	 	
	102			I		†—	H	\vdash	T	
	102 103	 	 	 	\vdash	\vdash		H	\vdash	Н
	104		1	1	 	✝	1			П
	105	\vdash		\vdash	-	 - 	 	 	 	\vdash
	106	H	\vdash		T	\vdash	┢┈		 	\vdash
	107		i -				-		 	+
	108	Г	T	1	1	\vdash	\vdash			П
	108 109			_	ļ		İ		Г	
	110		Г							
	111					Π	<u> </u>			П
	112	Г	Г			Π	Г			
	113					П	Π			П
	114					Г	Г			
	111 112 113 114 115 116	Γ								П
	116									
	117									
	118									
	119		Г					П	Г	П
	118 119 120							Г	Π	
	121									
	122									
	122 123 124 125	<u> </u>			$oxed{oxed}$				L	
	124					_	<u> </u>		_	
	125					$oxed{oxed}$			L	Ш
	126		L	L	L	L	L		L	
	127	_		ļ	L					Ш
	127 128 129			L	ļ				<u> </u>	
	129			<u></u>	L		<u></u>	<u></u>	<u> </u>	Ш
	130 131		<u> </u>	<u>L</u>	L		<u> </u>	_		Ш
	131	_	<u> </u>	L		<u> </u>		<u> </u>		
	132				<u> </u>	L		_		
	133	<u> </u>		_		_	<u> </u>	<u> </u>		Ш
	134			<u> </u>	_	<u> </u>		_	_	\sqcup
	135			_		┞	<u> </u>	<u> </u>	L	i-
	136 137	ļ	_	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Н
	137	<u> </u>	<u> </u>					_	⊢	\vdash
	138 139	_	-		ļ			_	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	140				\vdash	┝			┝	\vdash
		<u> </u>					\vdash		\vdash	Н
	141	-			ļ	 	\vdash	H	\vdash	Н
	143		\vdash		Η.	<u> </u>		-	 	\vdash
	144	\vdash	\vdash	-	\vdash	<u></u> -	 	-		\vdash
	145		H		\vdash		 	-		\vdash
	146		\vdash	-		\vdash	\vdash		\vdash	Н
	147		\vdash			-			-	\vdash
	148		Н		Н	-	\vdash	-	-	\dashv
	149			-	-		\vdash			\dashv
	150				-		\vdash			\dashv
						L				